



PRÒLEG

El Càmping Cala Llevadó, de Tossa, vol manifestar el seu compromís envers el medi ambient, essent uns dels càmpings pioners a Europa en la implantació voluntària d'un Sistema de Gestió Ambiental.

Per aquest motiu, a l'any 1999, ens vàrem adherir a la prova pilot d'implantació del sistema de gestió mediambiental EMAS, promogut des de la Direcció General de Qualitat Ambiental del Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya i la Federació Catalana de Càmpings.

Amb l'adopció d'un SGMA, el que pretenem és continuar reduint al màxim l'impacte que la nostra activitat pugui ocasionar sobre el medi i assolir el concepte desitjable, i cada cop més necessari, de *turisme sostenible*, el que implica un compromís ferm de millora continua tant en el servei als nostres clients, com de màxim respecte de l'entorn.

Fidel Aromir Massaguer

Director

Càmping Cala Llevadó



PRESENTACIÓ DE L'EMPRESA

<i>NOM DEL CENTRE:</i>	<i>CÀMPING CALA LLEVADÓ</i>
<i>CATEGORIA:</i>	<i>1^a</i>
<i>DOMICILI DEL CENTRE:</i>	Ctra. de Tossa a Lloret, Km 3 17320 Tossa de Mar
<i>RESPONSABLE MEDIAMBIENT:</i>	<i>SR. FIDEL AROMIR MASSAGUER</i>
<i>TELÈFON / FAX</i>	972-34.03.14 / 972-34.11.87
<i>E-MAIL</i>	info@calallevado.com
<i>PÀGINA WEB :</i>	www.calallevado.com



POLÍTICA AMBIENTAL

El **Càmping Cala Llevadó** realitza la següent declaració de política mediambiental, que és aplicable a totes les instal·lacions i operacions realitzades dins del nostre càmping.

Prenem el compromís de desenvolupar la nostra activitat amb el màxim respecte i protecció al medi, i pretenem assolir una millora contínua de les tècniques i pràctiques mediambientals, sempre que sigui possible i econòmicament viable.

Reconeixem les nostra responsabilitat envers el medi i ens marquem com a objectius a assolir:

- Compliment de la normativa mediambiental existent i, sempre que sigui possible, superar les exigències legislatives mediambientals.
- Promoure i potenciar la minimització i valorització dels residus generats al càmping per tal d'assolir la gestió més correcte possible.
- Continuar implementant les mesures oportunes per disminuir el consum d'aigua i energia.
- Gestionar correctament les aigües residuals abocades per tal que l'impacte sobre el medi sigui compatible.
- Involucrar a tots els agents implicats en les tasques relacionades amb les millores de respecte al medi ambient:
 - Formació i conscienciació de les bones pràctiques ambientals als treballadors.
 - Informació als clients de la situació ambiental del càmping i consell de les bones pràctiques a realitzar.



- Informació als proveïdors del compromís ambiental adquirit i exigències que a ells els comporta.
- Gestionar la comunicació amb els clients (tant la personal com la impersonal) com a instrument d'educació i promoció del respecte pel medi ambient.
- Revisar anualment el pla d'emergència implantat i formar i divulgar aquest al treballadors.
- Elaborar un calendari d'actuacions mediambientals.
- Elaborar anualment una declaració mediambiental pública de les actuacions i progressos mediambientals assolits.



SISTEMA DE GESTIÓ MEDIAMBIENTAL

Per assolir i mantenir els objectius i criteris assumits a la política ambiental del nostre càmping, s'ha concretat un mètode sistemàtic i documentat de procediments operatius i sistemes de control que defineixen, en el seu conjunt, el sistema de gestió mediambiental del càmping.

Aquest sistema s'adapta al Reglament (C.E.E.) 1836/93 del Consell, per tal de garantir, mitjançant les mesures organitzatives i procediments adequats, la màxima protecció del medi ambient ara i en endavant.

Entre els aspectes concrets que el sistema contempla destaquen:

- L'avaluació, control i prevenció de les repercussions mediambientals de l'activitat.
- L'elecció, gestió i estalvi de l'energia.
- L'elecció, gestió i estalvi de matèries primeres.
- La correcta gestió i estalvi d'aigua.
- La minimització dels residus i la correcta gestió del rebuig.
- El control i minimització de les emissions a l'atmosfera.
- El control i reducció del soroll dins i fora del centre.
- La revisió o elaboració de nous procediments.
- Les pràctiques mediambiental dels serveis contractats i dels subministradors.
- Els procediments urgents en el cas d'incidències mediambientals.
- La informació i formació del personal en temes mediambientals.
- La informació externa en els temes relacionats amb el medi ambient.



ACTIVITATS I INSTAL·LACIONS DEL CENTRE

Les activitats desenvolupades al centre són:

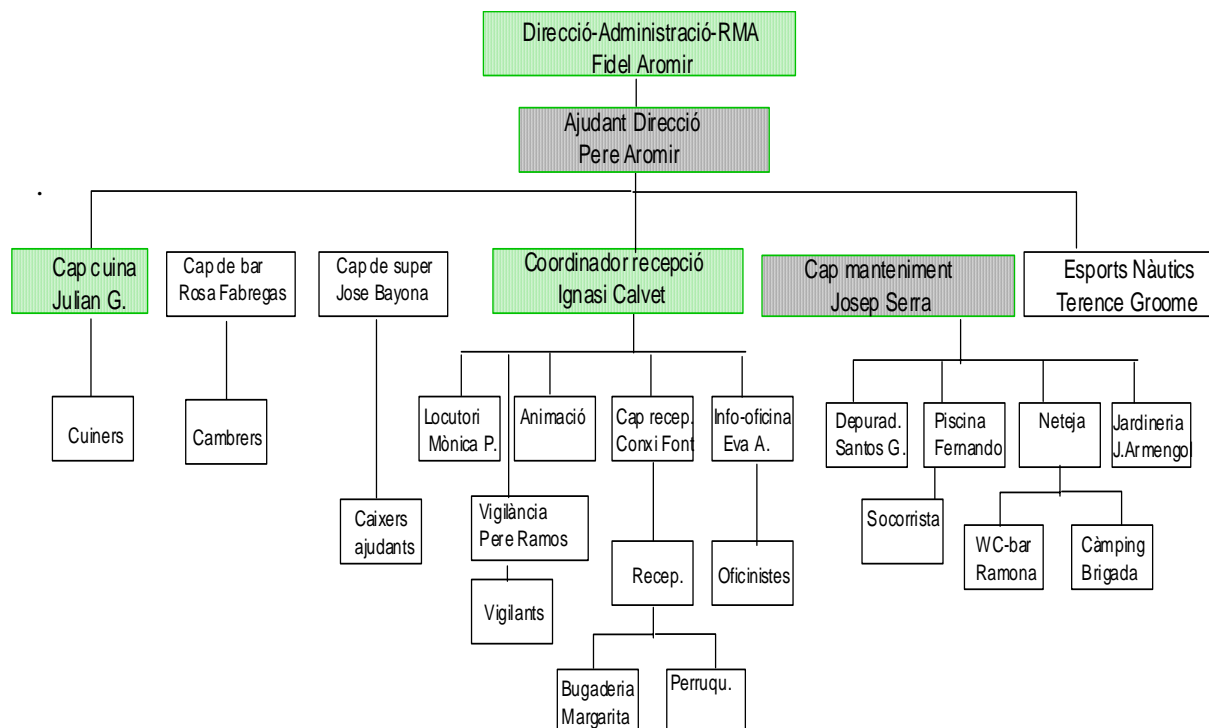
- Allotjament de turistes amb tendes, caravanes o bungalows
- Serveis complementaris d'hosteleria: bar-restaurant, supermercat, bugaderia, animació infantil, esports nàutics, tallers d'educació ambiental
- Recollida de residus
- Tasques de manteniment
- Neteja
- Jardineria

D'altra banda les instal·lacions del càmping, són:

- Recepció.
- Àrea d'unitats d'acampada.
- Bungalows
- Zones de sanitaris.
- Zona de bugaderia i rentadores d'ús públic
- Zona de residus especials.
- Àrea de recollida de residus selectius.
- Bar – restaurant i cuina.
- Supermercat
- Activitats d'animació
- Taller-magatzem
- Piscina i sala de màquines
- Sales de calderes i emmagatzematge de propà i gas-oil.
- Depuradora.

ORGANIGRAMA

El present organigrama, identifica les persones i la seva àrea d'actuació



Organigrama del Càmping Cala Llevadó. Tossa de Mar



AVALUACIÓ DELS EFECTES MEDIAMBIENTALS DE L'ACTIVITAT DE CÀMPING I MESURES CORRECTORES ADOPTADES

GESTIÓ ENERGÈTICA

Un consum excessiu de les diferents fonts d'energia utilitzades dins del càmping, suposa una despesa innecessària de la matèria primera que la genera, i una gestió defectuosa, que no encaixa amb els objectius de la nostra política ambiental. És per això, que el nostre SGMA permet identificar els aspectes mediambientals associats al consum energètic, definint unes mesures correctores que permetin assolir un estalvi.

El quadre adjunt informa resumidament dels aspectes mediambientals identificats en el càmping, el seu efecte associat i les mesures correctores ja implantades i en curs.

S'utilitzen tres tipus de font d'energia:

- Energia elèctrica.
- Gas-oil.
- GLP.

Es disposa de quatre instal·lacions per a l'obtenció de l'aigua calenta sanitària, es fan servir les tres fonts d'energia. Una sala de calderes funciona amb GLP, l'altre amb gas-oil i la resta disposa de bombes de calor, que funcionen amb energia elèctrica.

ASPECTE	EFFECTE	MESURES CORRECTORES
Consum d'energia	Consum de matèries per l'obtenció de l'energia, emissió de gasos a l'atmosfera i generació de residus especials	<ul style="list-style-type: none"> - Il·luminació de baix consum* - Mesures d'estalvi en el control de l'aireació de la depuradora. - Sensibilització dels agents implicats* - Bones pràctiques
Vessaments accidentals de gas-oil	Alteració físic - química del medi receptor	<ul style="list-style-type: none"> - Revisions preventives - Bones pràctiques (instruccions tècniques i de treball)
Consum de gas-oil	Consum de matèries primeres i obtenció de residus en el tractament - refinament del petroli	<ul style="list-style-type: none"> - Calderes d'alt rendiment - Aïllament de les conduccions - Acumuladors de calor - Bescanviadors de calor - Vàlvules de tres vies - Revisions preventives
Consum de GLP	Consum de matèries primeres i obtenció de residus i emissió en el tractament - refinament del gas	<ul style="list-style-type: none"> - Calderes d'alt rendiment - Aïllament de les conduccions - Acumuladors de calor - Bescanviadors de calor - Vàlvules de tres vies - Revisions preventives

* mesures correctores en curs

Reflectirem les actuacions més rellevants realitzades sobre els aspecte referenciats al quadre anterior.

Energia elèctrica

Totes les línies elèctriques interiors són soterrades per tal de disminuir el seu impacte visual i afavorir la seguretat dels campistes i treballadors.

La majoria de les làmpades emprades en la il·luminació exterior són de baix consum.

El control d'encesa de la il·luminació exterior és amb temporitzador.



El control de l'aireació de la nostra depuradora biològica es fa mitjançant una sonda d'oxigen, la implantació d'aquest sistema ens ha permès optimitzar el consum elèctric de la depuradora.

La implantació de les mesures correctores han donat com a resultat un estalvi global d'energia elèctrica respecte a la temporada anterior del **1,93 %**, que es tradueix en una reducció de **0,17 kWh / u.a.dia**. Les dades per al càlcul de l'estalvi s'han obtingut a partir de les dades registrades durant dos períodes: de gener a desembre del 1999 i de gener a setembre de 2000.

Gas-oil

La sala de calderes que fa servir aquest combustible compleix els següents requisits mediambientals: Caldera d'alt rendiment, vàlvula de 3 vies, acumuladors, aïllament de les conduccions.

Es manté un contracte de manteniment amb instal·lador autoritzat per tal d'efectuar revisions de la combustió i avaluar-ne el bon funcionament.

Es realitzen controls de l'eficiència de combustió per tal de garantir un control sobre aquest aspecte, l'últim ha donat una eficiència del 89,7%.

Encara que la implantació d'aquestes mesures correctores els correspon una valoració global de l'efecte residual baix, ens hem fixat objectius per anys vinents, seguint la línia de millora contínua, tal com l'estudi de viabilitat de la instal·lació de plaques solars de recolzament d'aquesta instal·lació.

L'estalvi global de gas-oil respecte a la temporada anterior ha estat del **23,78 %**, que es tradueix en una reducció de **0,049 l / u.a.dia**. Les dades per al càlcul de l'estalvi s'han



obtingut a partir de les dades registrades de març a setembre durant dos anys 1999 i 2000.

GLP

S'utilitza per a l'obtenció de l'aigua calenta sanitària (ACS) d'un dels blocs de sanitaris i com a combustible a les cuines.

Es realitzen controls de l'eficiència de combustió de les calderes per tal de garantir un control sobre aquest aspecte, els últims han donat eficiències **del 91,2 i el 92,3 %**.

El consum enregistrat durant l'any 2000 ha estat de 17.876 kg que representen **0,378 kg/u.a i dia**.



GESTIÓ DE L'AIGUA

ASPECTE	EFFECTE	MESURES CORRECTORES
Consum d'aigua	Disminució d'un recurs escàs, limitat i necessari	<ul style="list-style-type: none">- Sistemes d'estalvi*- Sensibilització dels agents implicats*- Sistemes de reg per degoteig- Control del sistema d'autoregeneració de la piscina.*- Bones pràctiques

* mesures correctores en curs

El consum màxim es dona als mesos de juny, juliol, i agost, mesos de major activitat del centre i amb major demanda d'aigua de reg, concretament entre el 60 i 70 % de l'aigua total consumida es dona en aquest període.

A continuació reflectirem les actuacions més rellevants realitzades sobre els aspectes referenciats al quadre anterior.

S'ha modificat el sistema de reg, que actualment funciona de la següent manera :

1. **Reg automàtic per gota a gota** a una de les zones d'acampada en terrasses.
2. **Gota-Gota.** Zones enjardinades amb flor situades a recepció i accés principal
3. **Reg manual.** Jardineres parc infantil, bar-restaurant, supermercat, sanitaris, arbres plataners, tanques de pitosporus i baladres.

S'ha fet un esforç en la instal·lació de mesures d'estalvi, entre la temporada anterior i l'actual s'han instal·lat:



- A la totalitat de les dutxes: monomandos amb ruixadors limitadors de cabal a 10 l/min.
- Als lavabos: aixetes amb limitador de cabal 6l/min
- Als safareigs i aigüeres: aixetes monomando i sistema limitador de cabal de 6l/min .

El nostre consum d'aigua ha estat durant el període comprès entre gener i setembre de 2000 de **23.667 m³**, això representa un consum de **500 l/u.a.dia**. Som conscients que tot i haver implantat les mesures d'estalvi d'aigua descrites anteriorment hauríem de rebaixar aquest consum. Creiem que hem d'incidir en sensibilitzar als campistes envers aquest aspecte per la qual cosa s'aprofitarà la campanya que la Federació Catalana de Càmpings juntament amb el departament de Medi ambient promouran.

ASPECTE	EFFECTE	MESURES CORRECTORES
Aigua Residual (aigües d'origen domèstic, sanitari, restaurant, bar)	Alteració de la Qualitat del medi receptor	<ul style="list-style-type: none">- Depuradora d'aigües residuals- Control analític de DQO, DBO i MES cada 15 dies- Control analític complertes dos cops/temporada.- Revisió anual del emissari submarí- Bones pràctiques en la gestió aigua i neteja
Aigua pluvial	Increment dels sòlids en suspensió	<ul style="list-style-type: none">- Correcció erosió pluges sobre marges de la platja de Cala Llevadó

S'ha establert i distribuït instruccions tècniques per tal de mantenir el control sobre aquest aspecte i assolir els objectius fixats en la política ambiental i fins el moment aquest és satisfactori.



GESTIÓ DE RESIDUS

ASPECTE	EFFECTES	MESURES CORRECTORES
Residus Assimilables a Urbans (campistes, supermercat, bar, restaurant)	Alteració físic - química del medi	- Recollida selectiva - Bona infraestructura i ben dimensionada
Residus vegetals (restes de poda i sega)	Augment de les plagues associades	- Bones pràctiques - Informació / formació al campista i treballador
Residus associats al Manteniment (restes de pintura, dissolvents, fluorescents, etc.)	Males olors Impacte visual	

A continuació reflectirem les actuacions més rellevants realitzades sobre els aspecte referenciats al quadre anterior.

El nostre càmping té implantada la recollida selectiva de residus i valoritzem les fraccions que contempla el Consell Comarcal.

S'ha millorat els centres d'aportació de recollida selectiva i rebuig millorant-ne l'impacte visual i la senyalització (hi ha pictogrames indicatius del tipus de contenidors de recollida selectiva). S'ha realitzat la formació als treballadors en aquest aspecte.

Es realitza un pla de recollida i valorització de restes de la poda i la sega de matolls. Les restes de poda dels arbres es s'utilitzen com font d'energia per el rostidor. Les restes de sega son valoritzades per un pagès. Com a objectiu per al 2001 ens hem proposat adquirir una trituradora per a restes vegetals, i compostar-les per reutilitzar-les en els treballs de jardineria.



S'ha muntat un sistema de recollida dels residus especials generats pels campistes i s'ha implantat un centre d'emmagatzematge d'aquest tipus de residus (tan sols accessible pel personal del càmping). El centre d'emmagatzematge s'ha dotat de 4 contenidors degudament identificats que corresponen a les següents fraccions:

- Bombetes i fluorescents
- Tònners de fotocopiadora, cintes d'impressora, cartutxos d'impressora
- Dissolvents, pintures.
- Esprais i aerosols.

Els olis vegetals residuals provinents de la cuina i del restaurant es recullen i gestionen a traves de tractador autoritzat.

A més hem realitzat actuacions per la minimització dels residus mantenint criteris de selecció de productes amb envàs de vidre i promoció dels envasos familiars.

Hem implantat un sistema de control de la generació de residus, durant aquesta temporada hem recollit:

- Vidre: 12.500 kg.
- Paper /cartró 1525 kg
- Envasos: 1890 kg
- Piles: 40 kg
- Oli vegetal: 660 kg
- Restes vegetals: 360 kg
- Rebuig: 314.000 kg

Hem pogut comprovar que malgrat que la infraestructura és suficient i les actuacions dutes a terme, tal com s'ha pogut comprovar en la bústia verda són a hores d'ara



valorades pels nostres campistes. Malgrat tot hem pogut detectar que s'ha de millorar la comunicació als clients dels nostres criteris ambientals en aquest aspecte, per a corregir aquest aspecte s'han fixat objectius per l'any 2001.

EMISSIONS A L'ATMOSFERA

ASPECTE	EFFECTE	MESURES CORRECTORES
Emissió gasos combustió	Increment dels nivells de fons, afectació de la vulnerabilitat del territori, increment de l'efecte hivernacle	<ul style="list-style-type: none">- Calderes d'alt rendiment- Control periòdic eficiència combustió
Emissió gasos combustió i greixos	Increment dels nivells de fons, afectació de la vulnerabilitat del territori, increment de l'efecte hivernacle	<ul style="list-style-type: none">- Campana extractor amb filtres de retenció- Bon manteniment de les campanes
Emissió CFC	Degradació capa d'ozó	<ul style="list-style-type: none">- Substitució R-12 per R-22 ó R-134 dels aparells antics*- Manteniment preventiu*- Bones pràctiques del personal sub-contractat de manteniment d'aquests aparells.*

* mesures correctores en curs

A continuació reflectirem les actuacions més rellevants realitzades sobre els aspecte referenciats al quadre anterior.

Amb l'objecte de garantir la minimització de les emissions a l'atmosfera s'han realitzat revisions de combustió. Els últims controls han donat valors per sota dels barems establerts en el nostre control operacional.



Es manté un registre dels aparells que contenen CFC's. Com a objectiu de l'any 2000 s'ha substituït el gas R-12 dels frigorífics del supermercat, cuina i bar-restaurant (és un dels freons degradants de la capa d'ozó), quedant com a objectiu del 2001 la substitució d'aquest gas en els frigorífics de les tendes de lloguer.

Es realitza un protocol de manteniment preventiu de les cambres frigorífiques i dels aparells d'aire condicionat per tal de detectar possibles fuites.

SOROLL

ASPECTE	EFFECTE	MESURES CORRECTORES
Soroll i vibracions associats a maquinària Soroll associats a manteniment i neteja Soroll associat a les activitats d'animació Soroll associat a l'activitat del campista	Increment del nivell sonor de fons	<ul style="list-style-type: none">- Finalitzar les activitats associades a animació abans de les 24:00 h- Insonorització de la maquinària susceptible de produir nivells sonors alts.- Bones pràctiques- Exigir el compliment de les normes recollides en el reglament del càmping.

* mesures correctores en curs

Les úniques fonts de soroll al nostre centre són: els propis campistes i els derivats pel treballs de manteniment i serveis del càmping, per tal de controlar aquest aspecte hem pres les següents mesures:

S'ha instal·lat un caixó silenciador a la sortida de ventilació de la sala de màquines de la depuradora i s'ha insonoritzat el grup electrogen instal·lat al supermercat.



Es manté la vigilància del compliment de les normes del reglament del càmping pel que fa al soroll derivat dels campistes.

GESTIÓ DE PRODUCTES

ASPECTE	EFFECTE	MESURES CORRECTORES
Àrea comercial amb incidència ambiental	Impacte nociu sobre el medi, atenent al tipus de proveïdor / productes	<ul style="list-style-type: none"> - Proveïdors que garanteixin una correcta gestió ambiental* - Productes amb certificació de qualitat* - Productes que minimitzin envasos* - Selecció de productes mediambientalment més respectuosos* - Substitució de bosses plàstic en el supermercat*
Utilització productes neteja	Alteració del medi receptor per excés de producte	<ul style="list-style-type: none"> - Pla de neteja* - Productes Neteja amb baix contingut fosfats i biodegradables - Formació del personal de neteja i cuines* - Bones pràctiques
Emmagatzematge de productes químics	Alteració del medi per vessament accidental	<ul style="list-style-type: none"> - Disposar de les fitxes de seguretat dels productes* - Emmagatzematge en locals ventilats - Formació del personal* - Bones pràctiques

* mesures correctores en curs

A continuació reflectirem les actuacions més rellevants realitzades sobre els aspecte referenciats al quadre anterior.

S'ha comunicat a tots els proveïdors del càmping la implantació del SGMA i els objectius principals per enguany.



S'ha establert la sistemàtica a seguir criteris per tal d'avaluar el comportament ambiental dels nostres proveïdors i és objectiu d'aquest any realitzar-ho.

MEDI NATURAL

ASPECTE	EFFECTE	MESURES CORRECTORES
Medi Natural Conservació de la vegetació del càmping	Alteració dels valors naturals de la zona	<ul style="list-style-type: none">- No introducció d'espècies al·lòctones*- Control preventiu estat arbres- Correcte gestió dels residus vegetals- Bones pràctiques- Selecció de productes fitosanitaris d'impacte ambiental més limitat*
Impacte paisatgístic	Discontinuitat de la visual de la zona	<ul style="list-style-type: none">- Integració paisatgística- Edificació no destacable- Vegetació abundant
Erosió	Pèrdua de sòl per efecte de l'aigua d'escorrentia	<ul style="list-style-type: none">- Bon disseny de la xarxa pluvial- Reposició de terres
Compactació del sòl	Disminució de la permeabilitat terreny	<ul style="list-style-type: none">- Instal·lació en la mateixa u.a. de les tendes o caravanes un temps inferiors a 12 mesos

* mesures correctores en curs

Edificacions integrades, tant paisatgística com culturalment. En el disseny de les diferents edificacions (construcció, materials, colors...) s'ha tingut en compte les característiques de la zona. El projecte de la depuradora va ser objecte d'un estudi paisatgístic per tal de disminuir l'impacte visual sobre la platja.

S'ha implantat un pla de control fitosanitari de l'estat dels arbres que es realitzarà amb una periodicitat anual. Ho fa una empresa externa sub-contractada, que és qui avalua els tractaments fitosanitaris a realitzar.



CONSUMS I ESTALVIS ASSOLITS L'ANY 2000

ASPECTE	CONSUM 2000	% D'ESTALVI*	ESTALVI per u.a i dia
Consum elèctric	407.948 kWh	1,93	0,17 kW
Consum de gas-oil	7.416 l	23,78	0,049 l
Consum GLP	17.876 kg	-	-
Consum d'aigua	23.667 m ³	-	-

* Aquests resultats s'han obtingut de comparar les dades de les temporades 1999-2000.



OBJECTIUS MEDIAMBIENTALS PER L'ANY 2001

OBJECTIU	TERMINI
<p>Disminució d'un 2% del consum elèctric (partint de les dades de consums d'enguany) per la qual cosa es realitzarà:</p> <ul style="list-style-type: none">• Substitució progressiva de les làmpades de les zones comunitàries interiors que estiguin enceses més de 5 hores per làmpades de baix consum.• Substitució d'una de les sales de bombes de calor que s'utilitzen per a l'obtenció d'aigua calenta sanitària per una sala de calderes d'alt rendiment que funcionaran amb gas-oil i a més s'estudiarà la instal·lació de plaques solars de suport.• Estudi de viabilitat de la instal·lació de cèl·lules solars en el blocs de sanitaris del "barranc"• Campanya de conscienciació del estalvi al client mitjançant cartells amb icones ambientals.• Estudi de viabilitat de la reducció del cabal dels fluxòmetres dels WC fins a 6l/descàrrega	<p>Tot l'any</p> <p>2on trimestre</p> <p>2on trimestre</p> <p>2on trimestre</p>
<p>Reducció del consum de GLP i gas-oil</p> <ul style="list-style-type: none">• Estudi de viabilitat de la instal·lació de plaques solars de recolzament a les instal·lacions de gas-oil.• Campanya de conscienciació del estalvi al client mitjançant cartells amb icones ambientals.	<p>2on trimestre</p>



OBJECTIU	TERMINI
<p>Increment de la quantitat de residus recollits selectivament en un 10 % Per la qual cosa realitzarem les següents actuacions:</p> <ul style="list-style-type: none">• Campanya d'informació als clients consistent en el lliurament d'un fulletó de específic amb les "Normes ambientals del càmping"• Al plànol d'informació que es lliura al client a la seva arribada, s'incorporaran els centres de recollida selectiva.• Introducció dins del programa d'activitats per a infants de tallers d'educació ambiental, concretament sobre la recollida selectiva de residus .• Implantació d'un contenidor de vidre de 2,5m³ al centre de recollida i transferència.• Ampliació a ferralla i residus voluminosos.• Millora en control operacional pel que fa als registres de quantitats de residus recollits selectivament	2on i 3er trimestre
<p>Disminució d'un 2% el consum d'aigua:</p> <ul style="list-style-type: none">• Campanya de conscienciació del estalvi al client mitjançant cartells amb icones ambientals.• Augment del reg per degoteig a les zones entre recepció i entrada.• Estudi de viabilitat de aprofitament de les aigües recirculades de la piscina per a regar el sector del barranc.	2er trimestre



OBJECTIU	TERMINI
Disminució de l'erosió en zones sensibles. <ul style="list-style-type: none">• Col·locació d'una malles per tal de preservar pendents de més del 45% en la zona del barranc.	2er trimestre
<ul style="list-style-type: none">• Millora del comportament ambiental dels treballadors eventuais del càmping• Lliurar a tots els treballadors temporals la política ambiental• Millorar la formació específica als treballadors eventuais	2er trimestre
Total substitució de la resta (fins el 100 %) del R22 i R134 en els frigorífics de les tendes de lloguer.	2er trimestre



INTERLOCUTOR I RESPONSABLE DEL SGMA

Amb la intenció de mantenir la nostra responsabilitat amb el medi ambient, el director del Càmping Cala Llevadó, Sr. Fidel Aromir Massaguer, assumeix la responsabilitat que se'n deriva de la implantació del nostre sistema de gestió ambiental, essent l'interlocutor vàlid amb els diferents agents externs implicats.

Tanmateix, el director del càmping, es compromet a fer pública la present declaració, i difondre-la entre d'altres a l'Ajuntament, la Generalitat de Catalunya i qualsevol altre organisme públic o privat que ho sol·liciti.

TERMINI PER A LA PROPERA DECLARACIÓ AMBIENTAL

La propera declaració ambiental, que s'ha de validar pel manteniment del Registre EMAS, es realitzarà al cap de tres anys.

Tanmateix, el Càmping Cala Llevadó, es compromet a realitzar anualment un comunicat públic, on es recullin les principals actuacions mediambientals dutes a terme en aquell període i l'eficàcia que se'n derivi.



SIGNATURES

El present document ha estat elaborat i aprovat per:

Fidel Aromir Massaguer
Director
Càmping Cala Llevadó

Verificat el sistema i validada la declaració per:

ENTITAT DE VERIFICACIÓ MEDIAMBIENTAL **ICICT S.A.** (Grup
TÜV Rheinland).

Sr. Frederic Guillemot
Responsable Entitat de Verificació Mediambiental
ICICT S.A.



PRÒLEG.....	1
PRESENTACIÓ DE L'EMPRESA	2
POLÍTICA AMBIENTAL.....	3
SISTEMA DE GESTIÓ MEDIAMBIENTAL	5
ACTIVITATS I INSTAL·LACIONS DEL CENTRE.....	6
ORGANIGRAMA.....	7
AVALUACIÓ DELS EFECTES MEDIAMBIENTALS DE L'ACTIVITAT DE CÀMPING I	
MESURES CORRECTORES ADOPTADES	8
GESTIÓ ENERGÈTICA	8
Energia elèctrica.....	9
Gas-oil	10
GESTIÓ DE RESIDUS	14
EMISSIONS A L'ATMOSFERA.....	16
SOROLL.....	17
MEDI NATURAL	20
CONSUMS I ESTALVIS ASSOLITS L'ANY 2000	21
OBJECTIUS MEDIAMBIENTALS PER L'ANY 2001	22
INTERLOCUTOR I RESPONSABLE DEL SGMA	25
TERMINI PER A LA PROPERA DECLARACIÓ AMBIENTAL.....	25
SIGNATURES	26